

Étuve pour haute température "Hightemp"

AVEC CIRCULATION FORCÉE DE L'AIR.

RÉGULATION ET LECTURE DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS 60 °C. JUSQU'À 400 °C.

STABILITÉ: ±1,5 °C À 300 °C. HOMOGÉNÉITÉ: ±3 °C À 300 °C.

ERREUR DE CONSIGNE: ±2% À LA TEMPÉRATURE DE TRAVAIL. RÉSOLUTION: 1 °C.

SÉCURITÉ:

NORME DIN 12880. THERMOSTAT DE SÉCURITÉ DIGITAL RÉGLABLE INCORPORÉ.

CARACTÉRISTIQUES

Régulation électronique digitale de la température. Elements de régulation et de contrôle en chambre indépendante.

Eléments chauffants blindés.

Groupe moteur de circulation forcée de l'air avec protecteur thermique pouvant fonctionner indépendamment du chauffage, utile pour le cycle de refroidissement. Enceinte intérieure en acier inox. réfractaire AISI 310 de résistance élevée à la corrosion et à la température, avec guides porte-étagères.

Dispositif d'aération avec sortie réglable. Enceinte extérieure recouverte en époxy.

EQUIPEMENT STANDARD

2 étagères en acier inox. AISI 310.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général.

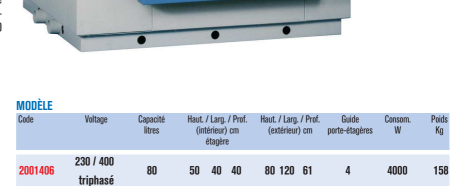
Témoin signalisation de réseau.

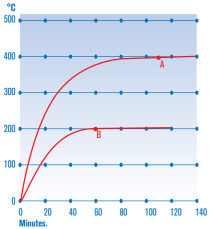
Interrupteur de chauffage.

Lampe fonctionnement du chauffage. Regulateur électronique digital de température.



Thermostat électronique de sécurité avec sonde type K qui déconnecte le chauffage en cas de panne du régulateur propre à l'étuve (selon DIN 12880 Classe 2).





Graphique de température-temps.

A. Set a 400 °c: 1h 50'.

B. Set a 200 °c: 1h.

RECHANGE. Etagères en acier inox. AISI 310 . Code 2000071

ACCESSOIRES

Liste des suppléments que, sur demande de l'utilisateur, devront être montés en usine.

Code



2000002 Chrono-rupteur de 0-120 minutes.



2000009 Programmateur horaire de 24 heures pour cycle continu avec cames actionnables chaque 15 minutes pour connexion / déconnexion.